

Kompakte Switches für den Schaltschrank

Artikel vom **21. Oktober 2024** Netzwerk-/Feldbus-Komponenten und Software

<u>Turck</u> stellt auf der <u>SPS 2024</u> in Halle 7, Stand 250, seine robuste und kosteneffiziente Switch-Serie »TNIC« mit kompaktem Metallgehäuse sowie weitem Spannungs- und Temperaturbereich vor.



Die kompakten Switches sorgen für eine bessere Raumausnutzung im Schaltschrank (Bild: Turck).

Mit der »TNIC«-Serie erweitert Turck sein Portfolio um Unmanaged Switches mit sehr geringen Abmessungen und robustem Vollmetallgehäuse. Diese Eigenschaften ermöglichen effiziente Netzwerklösungen durch bessere Raumausnutzung im Schaltschrank. Ein weiter Spannungsbereich von 6 bis 36 VDC erlaubt eine flexible Stromversorgung. Der Arbeitstemperaturbereich von -40 bis +70 °C garantiert einen zuverlässigen Betrieb. Die robusten Switches sind in Schutzart IP30 ausgeführt und stehen mit 5, 8 oder 16 Ports für Fast Ethernet sowie mit 5 und 8 Ports für Gigabit Ethernet zur Verfügung. Die SPS findet vom 12. bis 14. November 2024 in Nürnberg

Hersteller aus dieser Kategorie

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2 D-57482 Wenden 02762 9313-600 info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

Firmenprofil ansehen

Timoriproni anochori

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0

 $\underline{\mathsf{info@euchner.de}}$

www.euchner.de

Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag